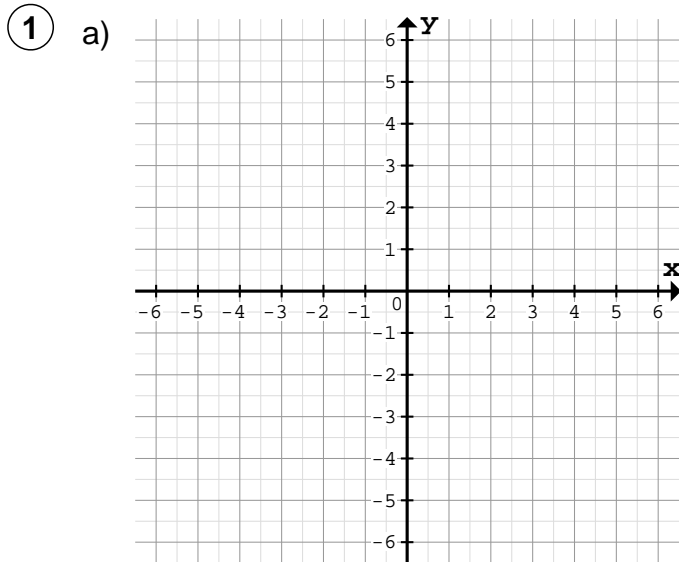
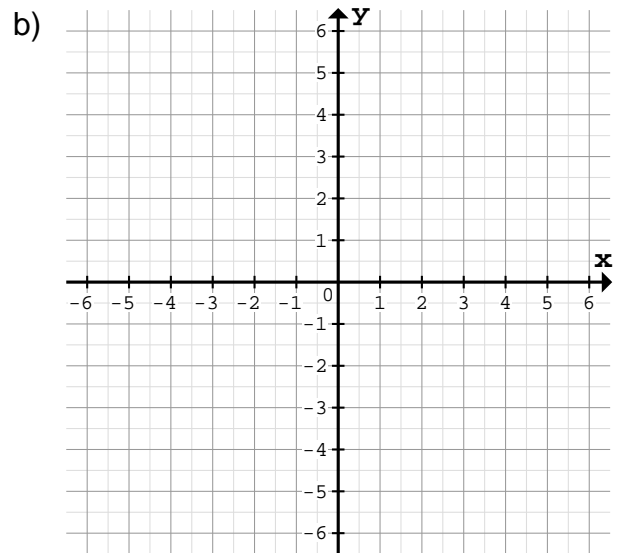


Bestimme die Funktionsgleichung des Graphen mit Hilfe der vorgegebenen Punkte:



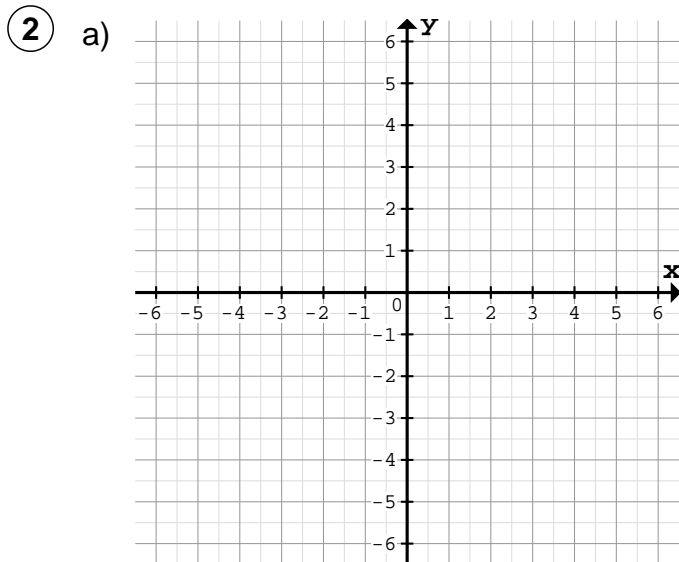
Vorgegebene Punkte: P1(-5/-2), P2(0/1)

Funktionsgleichung: $f(x) =$



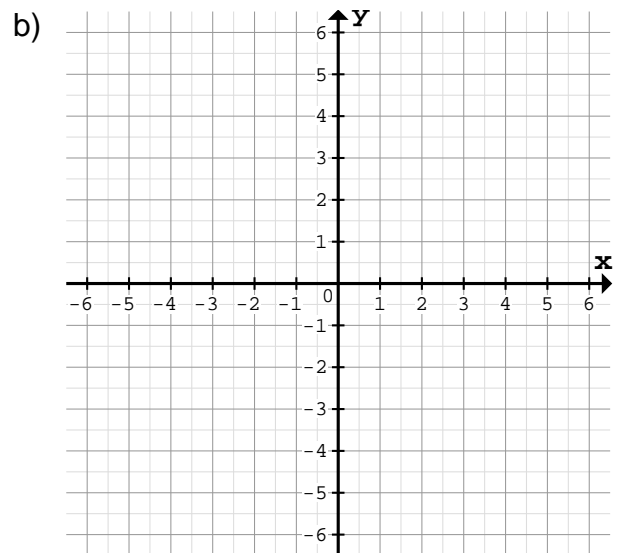
Vorgegebene Punkte: P1(6/-1), P2(0/4)

Funktionsgleichung: $f(x) =$



Vorgegebene Punkte: P1(-4/0), P2(0/-3)

Funktionsgleichung: $f(x) =$

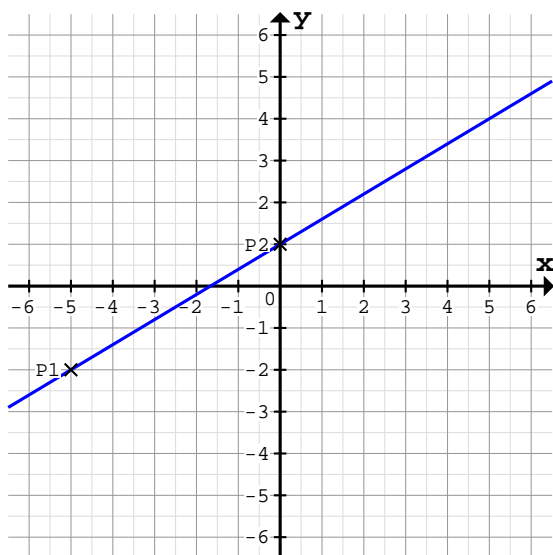


Vorgegebene Punkte: P1(5/0), P2(-5/4)

Funktionsgleichung: $f(x) =$

Bestimme die Funktionsgleichung des Graphen mit Hilfe der vorgegebenen Punkte:

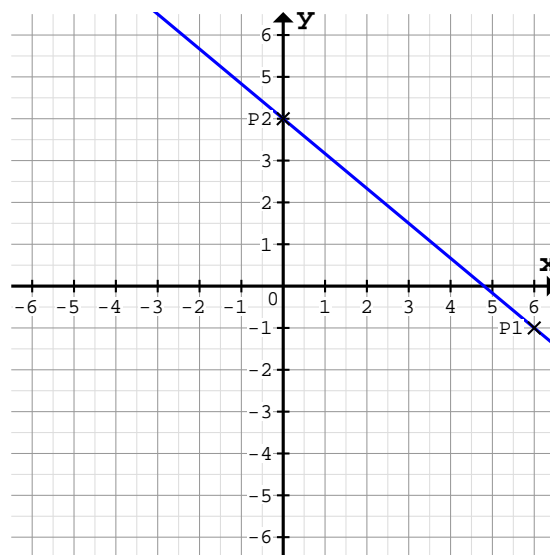
1 a)



Vorgegebene Punkte: P1(-5/-2), P2(0/1)

Funktionsgleichung: $f(x) = \frac{3}{5}x + 1$

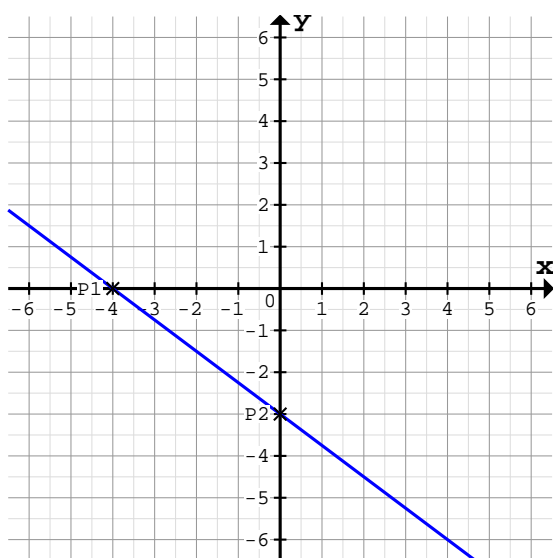
b)



Vorgegebene Punkte: P1(6/-1), P2(0/4)

Funktionsgleichung: $f(x) = -\frac{5}{6}x + 4$

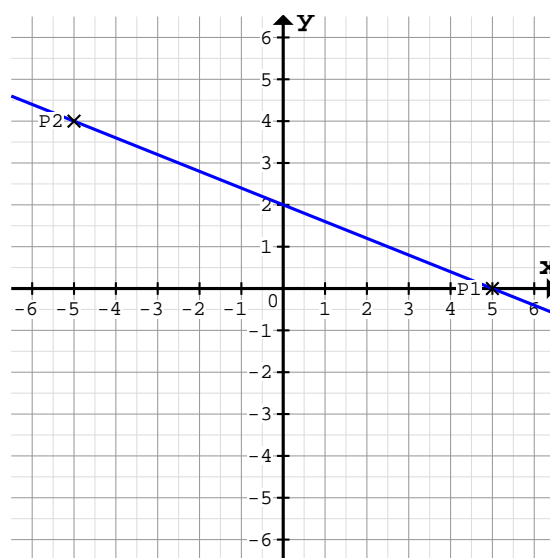
2 a)



Vorgegebene Punkte: P1(-4/0), P2(0/-3)

Funktionsgleichung: $f(x) = -\frac{3}{4}x - 3$

b)



Vorgegebene Punkte: P1(5/0), P2(-5/4)

Funktionsgleichung: $f(x) = -\frac{2}{5}x + 2$